

TANNER MBA

Aparat wentylacyjno-grzewczy sufitowy zasilany wodą grzewczą z wentylatorem osiowym

Aparat wentylacyjno-grzewczy sufitowy zasilany wodą grzewczą z wentylatorem osiowym z powłoką RAL9016. Moc urządzenia wynosi od 34,9 do 67,0 kW.



Więcej informacji, pliki do pobrania i filmy, znajdziesz na naszej stronie internetowej w zakładce poświęconej TANNER MBA

Luksusowy aparat wentylacyjno-grzewczy

Mark Tanner MBA to estetyczna i atrakcyjnie wyglądająca, podwieszana nagrzewnica powietrza zasilana wodą grzewczą wyposażona w wentylator osiowy EC z płynną regulacją. Urządzenia dostępne są w przedziale mocy sięgającym 67.0 kW, co pozwala na realizację ogrzewania przy niższych temperaturach wody.

Dzięki swej niewielkiej wysokości, MBA idealnie nadaje się do ogrzewania pomieszczeń o niskim stropie, takich jak salony wystawowe, biura, szatnie i sklepy. Urządzenie jest w stanie w krótkim czasie rozprzecznić ciepło w całym pomieszczeniu.



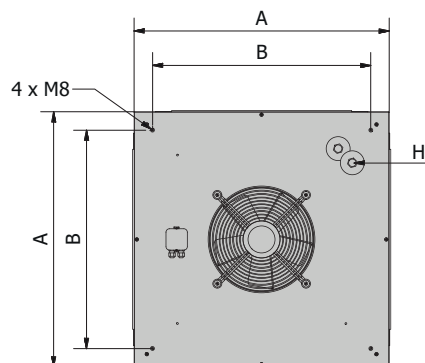
Właściwości urządzenia

- Atrakcyjny wygląd
- Łatwy montaż
- Niskie wymagania konserwacyjne
- Niski poziom hałasu
- Wysokowydajny wentylator EC
- Obudowa malowana proszkowo na kolor RAL 9016



Połączenie zdalne możliwe jest w przypadku zastosowania PinTherm Connect!

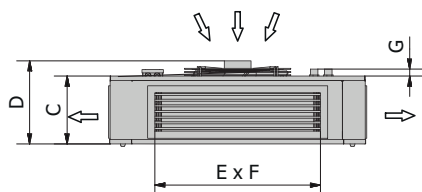
Wymiary



Typ	A	B	C	D	E	F	G	H
MBA 750	750	650	239	293	585	135	24	3/4" M
MBA 900	900	770	239	356	585	135	24	1" M

Główne dane techniczne:

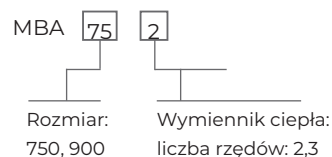
- Odstęp pomiędzy listwami: 2,1 mm
- Maksymalna temperatura wody na dopływie: 120°C
- Maksymalne ciśnienie robocze: 16 bar
- Maksymalna temperatura otoczenia: ±40 °C



Dane techniczne

TYP		752	753	902	903
90/70 T15	kW	34,9	44,7	53,0	68,6
Temperatura na wylocie przy wymienniku ciepła	°C	46,8	57,9	44,7	54,5
80/60 T15	kW	28,9	37,5	44,1	57,6
Temperatura na wylocie przy wymienniku ciepła	°C	41,4	50,9	39,7	48,1
60/40 T15	kW	16,5	22,5	25,9	34,0
Temperatura na wylocie przy wymienniku ciepła	°C	30,4	36,6	29,5	35,0
45/40-15	kW	14,9	18,9	22,7	29,0
Temperatura na wylocie przy wymienniku ciepła	°C	28,6	33,1	27,7	32,1
35/30-15	kW	9,0	11,7	13,8	18,1
Temperatura na wylocie przy wymienniku ciepła	°C	23,2	26,2	22,7	25,7
Opór hydrauliczny 90/70 T15	kPa	4,7	14,3	12,5	25,2
Obroty	rpm	Regulowany	Regulowany	Regulowany	Regulowany
Maksymalny wydatek powietrza	m³/h	3250	3090	5300	5035
Poziom hałas (3m) (wysoki)	dB(A)	55	55	59	59
Waga	kg	32,5	33,5	36	37
Natężenie 230V	A	0,95	0,95	2,2	2,2

OZNACZENIE TYPU

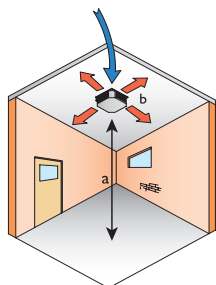


Wszystkie silniki EC 230V

PASMO DŹWIĘKU PRZY PRĘDKOŚCI MAKSYMALNEJ

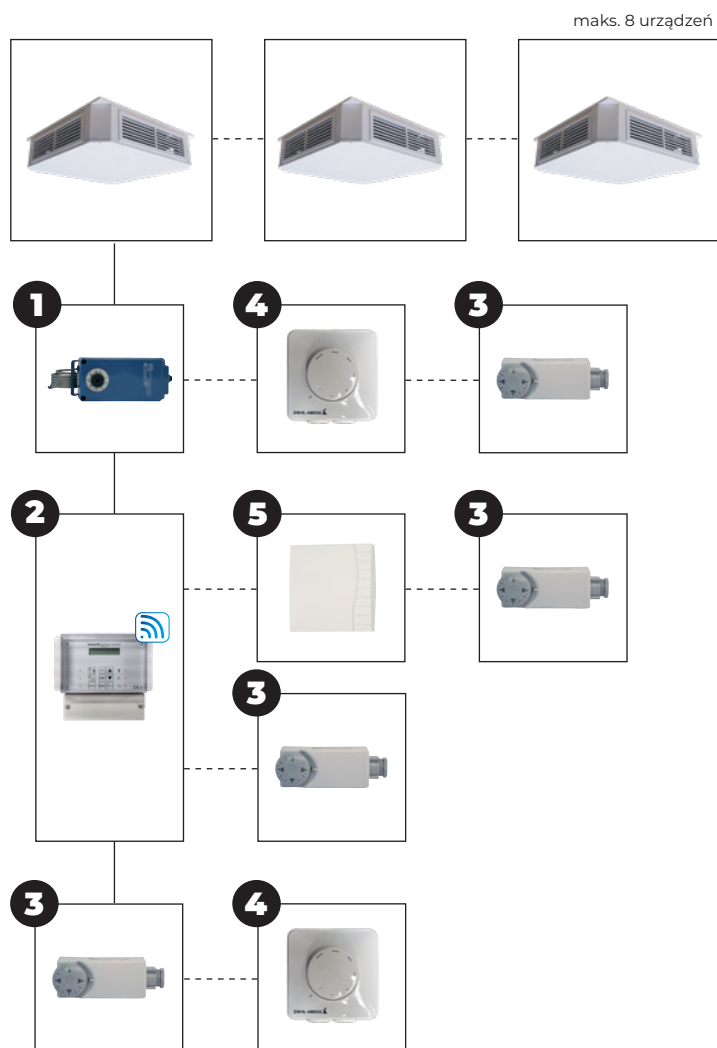
		63Hz	125Hz	250Hz	500Hz	1kHz	2kHz	4kHz	8kHz
MBA 752	dB	45	52	54	53	49	47	40	31
MBA 902	dB	56	59	62	57	53	50	46	41

Sugestie dotyczące montażu / lokalizacji



Typ	a (m)	b
MBA 750	2,5	4
MBA 900	3,4	5

Automatyka



Opcje sterowania

Tanner MBA	+	1				
Tanner MBA	+	1	+	4		
Tanner MBA	+	1	+	4	+	3
Tanner MBA	+	2				
Tanner MBA	+	2	+	5		
Tanner MBA	+	2	+	5	+	3
Tanner MBA	+	2	+	3		
Tanner MBA	+	3				
Tanner MBA	+	3	+	4		

Opisy i kody katalogowe poszczególnych pozycji znajdziesz w cenniku